

# Haas

*D i e V i e l f a l t d e s B a u e n s*



MASSIVHOLZ IN SEINER

EDELSTEN FORM



## HAAS-VHP-MASSIVHOLZPLATTEN

### EIN- UND MEHRSCHICHTIG

Das Holz für den hochwertigen Möbel- und Innenausbau-Bereich wird ausschließlich aus nach strengen Normen sortiertem, nordischen Weißholz - von nachhaltig bewirtschafteten Forstflächen - gewonnen. Zertifizierte Sägewerksbetriebe garantieren insektizidfreies Holz ohne PCB oder sonstige Giftstoffe und eine umweltfreundliche Aufbereitung. Ressourcenschonende Verwendung von weniger hochwertigem Sägeholz für Mittellagen und konstruktiven Holzbau, ist selbstverständlich gewordene Umweltverantwortung.

Mehrschichtige Massivholzplatten sind hervorragend geeignet für unterschiedlichste Anforderungen beim Haus- und Hallenbau sowie für Decken, Wände und Böden.

Die Holzfeuchtigkeit der HAAS-Konstruktionsplatten ist dem geschützten Außenbereich ideal angepasst.

Der dreischichtige Aufbau garantiert ein außerordentlich gutes Stehvermögen.

Alle HAAS-VHP-Platten sind ihrem Einsatzbereich entsprechend vorge-schliffen. Beim Einsatz im Innenbereich sind Holzfeuchtigkeit und die klimatischen Verhältnisse am Einsatzort zu beachten.



#### Massivholzplatten mehrschichtig für Möbel und Innenausbau

- Anwendung: Möbel- und Innenausbau
- Holzart: nordisches Weißholz
- Holzfeuchtigkeit ca.  $8\% \pm 2\%$
- Verleimung D4 nach EN 204 mit formaldehydfreiem PVAc-Weißleim
- Fugenverleimt, A-Decklage auf rechts gelegt
- Geschliffen mit Korn 60
- Format: 5080 x 2070 mm
- Stärken: 13/16/19/22/25/28/33/42 mm
- Trennschnitte, Rohzuschnitte, N+F Bearbeitung ab 500 m<sup>2</sup> möglich

#### Massivholzplatten einschichtig für Möbel- und Innenausbau mit Brettcharakter - Optik

- Anwendung: Möbel- und Innenausbau
- Holzarten: nordisches Weißholz / europäische Fichte
- Holzfeuchtigkeit ca.  $8\% \pm 2\%$
- Verleimung D3 nach EN 204 mit formaldehydfreiem PVAc-Weißleim
- Brettcharakter-Optik, auf rechte Seite gelegt
- Sehr gutes Stehvermögen, exzellente Optik
- Geschliffen mit Korn 60
- Format: 5080 x 1240 mm / 5000 x 1250 mm
- Stärken: 19/22/25/28/34/42/49/54 mm
- Trennschnitte ab 500 m<sup>2</sup> möglich

#### Massivholzplatten einschichtig "Blockverleimung"

- Anwendung: Innenausbau und Möbelbau
- Holzarten: europäische Fichte und nordische Kiefer
- Holzfeuchtigkeit ca.  $9\% \pm 2\%$
- Weißleimverleimung wasserfest D3 nach DIN EN 204 formaldehydfrei
- Lamellenbreite 44-57mm, je Platte gleiche Lamellenbreiten
- Beidseitig geschliffen
- Abmessungen 4000 + 5000 x 1230 mm
- Stärken 18, 22, 25, 28, 32, 38, 42, 50, 55mm
- Trennschnitte, Rohzuschnitte ab 500 m<sup>2</sup> möglich
- Sonderstärken auf Anfrage



### Massivholzplatten mehrschichtig für Konstruktions- und Außenbereich

- Anwendung Außen: Wand und Dach
- Anwendung Innen: Decke, Wand, Boden
- Holzarten: europäische Fichte, Lärche und Douglasie
- Holzfeuchtigkeit ca. 10% ± 2%
- Verleimung AW nach DIN 68 705 mit Melaminharz-Leim
- Geschliffen mit Korn 60
- Abmessungen: Längen 5000 / 6000 mm; Breiten 1250 / 2070 / 2500 mm
- Stärken: 13/16/19/22/27/28/33/42 mm
- Trennschnitte, Rohzuschnitte, N+F Bearbeitung ab 500 m<sup>2</sup> möglich
- Es können Längen bis 8000 mm und Breiten 2070 mm angeboten werden - hier spezielle Anfrage nötig
- Sonderstärken auf Anfrage möglich



### Massivholzplatten mehrschichtig VHP Statik mit bauaufsichtlicher Zulassung

- Statische Anwendung: Wand-, Dach-, Bodenbereich - aussteifendes Element
- Zulassungs-Bescheid Z - 9.1 - 404 DIFB Berlin
- Holzart: europäische Fichte
- Holzfeuchtigkeit ca. 10% ± 2%
- Verleimung AW nach DIN 68 705 mit Melaminharz-Leim
- Geschliffen mit Korn 60
- Abmessungen: Längen 5000/6000; Breiten 1250/2070/2500 mm
- Stärken bei 3-S: 13/19/22/28/33/42/47/56 mm
- Stärken bei 5-S : 33/42/47/56 mm
- Es können Längen bis 8000 mm angeboten werden - hier spezielle Anfrage nötig
- Trennschnitte, Rohzuschnitte, N+F Bearbeitung ab 500 m<sup>2</sup> möglich
- Sonderstärken auf Anfrage möglich



## VIELSEITIGE

## EINSATZBEREICHE

Die ein- und mehrschichtigen HAAS-VHP-Massivholzplatten werden für unterschiedlichste Anwendungen im Innen- und Außenbereich genutzt. So sind z.B. Boden-, Wand- und Deckenverkleidungen damit ideal zu realisieren.

Weitere große Einsatzfelder für HAAS-VHP-Platten sind Büro-, Lokal- und Geschäftseinrichtungen sowie der gesamte Bereich Möbel- und Innenausbau.

VHP-Statikplatten sind echte Naturholzprodukte mit Hightech-Eigenschaften für tragende Teile wie Aussteifungen, Ausfachungen, Dachschalungen, Träger, Wände, Decken und viele andere Anwendungsfälle.

Mehrschichtige Statikplatten werden wegen ihrer hohen Stabilität und der guten, klimaregulierenden Eigenschaften weitverbreitet auch bei Renovierungs- und Sanierungsprojekten eingesetzt.

Auch die Bereiche Fertigungsbau, Hallenbau, Zimmerer-Profihäuser sowie viele andere statisch-konstruktive Anforderungen, haben großen Anteil an der stark gewachsenen Marktbedeutung unserer universellen HAAS-VHP-Massivholzplatten.

### Überzeugende Vielseitigkeit

Anwendungsgebiete von Haas-VHP-Massivholzplatten

#### Möbelproduktion

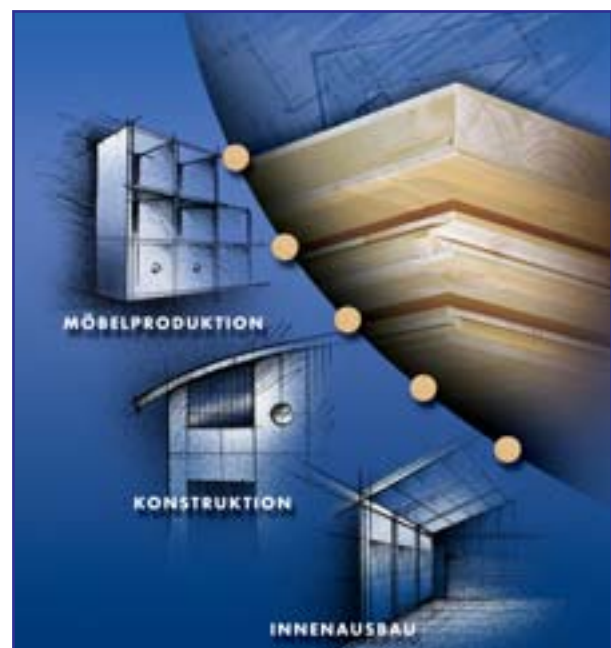
- Frontware
- Korpus + Rückwände
- Zwischenböden

#### Konstruktion

- Dachausbau
- Fassadenbau
- Ingenieurholzbau

#### Innenausbau

- Decke
- Wand
- Boden



## PRODUKTION HAAS-VHP

### EIN DURCHGÄNGIGES SYSTEM



... nachwachsender Rohstoff ...



... perfekte Holz Auswahl



... einzigartige Produktvielfalt ...



... ständige Qualitätskontrolle ...



... fachgerechte Verarbeitung ...

Für eine strenge und weitgehend gleichbleibende Sortierung der spannungsfrei gesägten Decklamellen sind VHP-Massivholzplatten von HAAS bekannt. Mehrere Sortier-Ebenen vom Rohholz bis zum Verpressen ergeben unter Berücksichtigung kleiner Details (z. B. Lage der Decklamellen), optimale Ergebnisse.



... und Lieferung ... "just in time".

**„Zusammenkunft ist ein Anfang.**

**Zusammenhalt ist ein Fortschritt.**

**Zusammenarbeit ist der Erfolg.“**

Henry Ford (1863-1947)

**HAAS Fertigbau GmbH**

Industriestraße 8

84326 Falkenberg

Tel. 0 87 27 / 18-0

Fax 0 87 27 / 18-5 93

3-schicht-naturholzplatten@haas-fertigbau.de

www.haas-holzindustrie.com

 **massivholzplatte**